


A	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA POSTARZANA
	PLATA OSB NA KROKWIACH - 2,5
B	WATROIZOLACJA
	PODŁOGA TECHNICZNA Z PŁYT OSB - 2,5 cm
C	OGRZEWANIE PŁYTA WETNA MIN. lambda 0.031 - 22 cm
	PAROIZOLACJA
D	ISTNIEJĄCY STROP DREWNIANY
	DESKA SZALUNKOWA
E	PUSTKA POWIETRZNA 1 CM
	WATROIZOLACJA
F	OGRZEWANIE PŁYTA WETNA MIN. lambda 0.031 - 12 cm
	PAROIZOLACJA
G	ISTNIEJĄCA SCIANA DREWNIANA
	PLATA GK 12,5 mm
H	FOŁA ALUMINIOWA - PAROIZOLACJA
	PLATA Z BLANKI REZOLOWEJ 8 cm MOCOWYMANA NA KLEJ
I	ISTNIEJĄCA SCIANA MUROWANA
	TYNK MINERALNY ZAWARTY NA GŁADKO - 2 cm
J	ISTNIEJĄCA SCIANA MUROWANA
	HYDROIZOLACJA BITUMICZNA
K	PLATA XPS GR. 5 CM
	ZABRAWA KLEJ ZEROLONA SIATKA Z WŁÓKNA SZKŁA

PROJEKTANT GŁÓWNY:	 Regionalna Agencja Poszanowania Energii			90-224 Łódź, ul. Pomorska 77		
TEMAT:	ŁÓM - MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW ZASOBU KOMUNALNEGO ORAZ UŻYTKOWOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE MIASTA ZGIERZA			ADRES:	95-100 Zgierz, ul. Długa 30	
INWESTOR:	GMINA MIASTO ZGIERZ, pl. Jana Pawła II 16			NR DZIAŁEK:	112: 109/6; 79/2 obr. 129	
				KAT. OBRĘTU:	XIII	
FAZA PROJEKTU:	BUDOWLANY			BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PODDASZA			PROJEKT		
				DATA:	05.2019	
				SKALA:	1:100	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Miżoła			NR UPRAWNIENIE:	NR RYSUNKU:	
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Sławomir Miżoła			A2		
WSPÓŁPRACOWNIK:	mgr inż. Piotr Szwedczyk			rew. 1		
WSPÓŁPRACOWNIK:	inż. arch. ....					